PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-022373

(43) Date of publication of application: 26.01.2001

(51)Int.Cl.

G10L 15/06 G10L 15/18

(21)Application number: 11-189117

02.07.1999

(71)Applicant : ALPINE ELECTRONICS INC

(22)Date of filing:

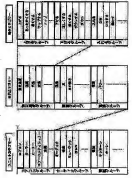
(72)Inventor: TAKAHASHI KATSUNORI

(54) SPEECH RECOGNIZING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To properly classify the constitution of a word dictionary and to efficiently recognize a speech by relating a word which represents a group as a main word and other words as synonyms for the main word and recognizing even a synonym inputted as an input speech similarly as the main word which is inputted.

SOLUTION: To give flexibility so that the word dictionary is easy for a user to speak and usable even for other onvehicle equipment, the word dictionary is classified by categories of 'of which on-vehicle device (unit)', 'what (purpose)', and 'how (operation)' and words having the same meanings in the respective categories are grouped. For, e.g. an air-conditioner, if words 'air-con'.



'cooler', 'heater', 'ir-conditioner' and 'air-conditioning'... are registered as an 'air-conditioner' group, then even when the word 'cooler', 'heter'... or the like is inputted, the group is recognized similar to the case when the word 'air-conditioner' is inputted.

(19)日本|瞬時庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-22373

(P2001-22373A) (43) 公開日 平成13年1月26日(2001.1.26)

			(20) 2404 14	1 70010 1 2 7300 2 0210111107			
(51) Int.CL7	機別们号	FΙ		ターマコード(参考)			
G10L 15/06		G10L	3/00	521V 5D015			
15/18				537C			

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

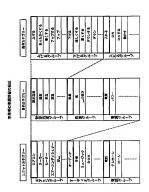
(21)出顧番号	特願平11-189117	(71)出版人 000101732
(22) 出顧日	平成11年7月2日(1999.7.2)	アルバイン株式会社 東京都品川区西五反田 1 丁目 1 番 8 号 (72)発明者 高橋 克典 東京都品川区西五反田 1 丁目 1 番 8 号 ア
		ルバイン株式会社内 Fターム(参考) 5D015 BB01 GG02 GG03 HH11 HH23 KX01
		Wan

(54) 【発明の名称】 音声認識方法

(57)【要約】

【誤題】 単語辞書の構成を適切に分類することにより 効率的に音声を認識する。

【解決手段】 初めから単語辞書に登録されている単語 (主単語)と同じ意味をもつ単語(同義語)をその主単 語のグループとして単語辞書に登録しておき、グループ 内のどの単語が入力されたても主単語が入力されたのと 同様に認識する。又、単語辞書をカテゴリー別に分け、 各々のカテゴリー内のグループ同士をリンクさせる。さ らに、単語辞書に登録されている単語をユーザによって 追加又は削除できるようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力された音声を単語辞書より検索して 入力音声を認識する音声認識方法において、

前記単語辞書の中で同じ意味の単語をグループ化し、 前記グループを代表する単語を主単語、その他の単語を 該主単語の同義語として関連付け、

入力音声として前記同義語が入力されても、前記主単語 が入力されたことと同様に認識することを特徴とする音 声認識方法。

【請求項2】 前記単語辞書をカテゴリー別に構成し、 たに入力するカテゴリーのものを上位カテゴリー、その 後に入力するカテゴリーのものを下位カテゴリーとし、 入力音声を前記上位カテゴリーから前記下位カテゴリー の順に入力することを特徴とする請求項1記載の音声認 総装第

【請求項3】 上位カテゴリーの主単語を下位カテゴリ ーのグループとリンクさせ、上位カテゴリーの主単語又 はその同義語が入力された時、前記上位カテゴリーの主 単語とリンクする下位カテゴリーのグループより検索す ることを特徴とする誇求項 2記載の音声認識方法。

【請求項4】 前記単語辞書の前記グループにおける前 記同義語は、ユーザによって追加又は削除できることを 特定とする請求項1ないし3のいずれかに記載の音声認 識方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は音声認識方法に係わり、特に、単語辞書を備え、入力された音声を単語辞書 より検索して入力音声を認識する音声認識方法に関す る。

[0002]

【従来の技術】事に搭載されるエアコンやオーディオ・ ナビゲーションシステムといった機器の指性は、イー からなの機器の結件部にあるハードキーや付属のリモコ ン、ナビゲーションシステムによっては、ディスプレイ 禁用のタッチバルや等によって行なわれているが、 では音声認識技術の発達により、これらの操作手段に替 わって、音声認識技術の発達により、これらの操作手段に替 わって、音声認識技術の発達により、これらの操作手段に替 だなわれるようになってきている。

 いても、各々の操作に対応する単語を単語辞書に登録さ せておくことで音声による操作を可能にすることができ る

【0004】ところで、このような音声認識装置において単葉部書に認識できる単語(検索すべき単語)を増やしていくことは、使用メモリの容量増加と認識率の低下につながるので、一般的に用途に合かせた必要交換件の単語(例えば、エアコンの場合なら「エアコンオン」や「温度ファブ」等、オーディオの場合なら「CDプレイ」や「音量アップ」等)を予め定義しておき、ユーザにその単語を発声してもらうようになっている。

[0005] 【発明が解決しようとする課題】しかし、単語辞書に登 録されている単語を全て記憶することは非常に困難なこ とである。従って大抵のユーザは、自分がすぐ思いつく 単語、こう言えば認識してくれるだろうと思う単語を発 声してみるが、単語辞書に登録されている単語でなけれ、 ば音声認識装置は認識することができない。例えば、先 程のエアコンの場合を考えるとエアコンの電源を入れる ため、「エアコンオン」ではなく多少表現が違う「エア コン入れる」や「クーラーオン」と発声してみても音声 認識装置は受け付けない。つまり、ユーザにとっては同 じ操作のことを発声したつもりでも、音声認識装置とっ ては単語辞書にない別な単語なので認識することができ ないのである。このため、ユーザは音声認識装置が認識 できる単語をその都度調べて発声すべき単語を確認して から発声しなければならないといった問題点がある。 又、「エアコンオン」の言い替えの単語(同義語)とし て「エアコン入れる」や「クーラーオン」を単語辞書に そのまま登録し、音声認識装置が一度に検索すべき単語 を増やすことは、音声認識装置の認識率低下につなが り、単語辞書に登録する単語としても汎用性がない。

(0006)以上から本発明の目的は、単語辞書の構成 を適切に分類することにより、効率的に音声を認識する ことが可能な音声認識方法を提供することである。

[0007]

【課題を解除するための手段】上記課題は本発明によれ ば、単語辞書の中で同じ憲非の単語をグルーア化し、グ ルーアを代表する単語を主単語、その他の単語を独主単 語の同義語として関連付け、入力音声として同義語が入 力されても、主単語が入されたことと同様に認識する ことによって連載をれる。

【0008】又、上記課題は本発明によれば、単語辞書 をカテゴリー別に構成し、先に入力するカデゴリーのも のを上位カテゴリー、その様に入力するカデゴリーのも のを下位カテゴリーとし、入力音声を上位カテゴリーか ら下位カテゴリーの順に入力することによって達成され る。

【0009】又、上記課題は本発明によれば、上位カテゴリーの主単語を下位カテゴリーのグループとリンクさ

せ、上位カテゴリーの主単語又はその同義語が入力された時、上位カテゴリーの主単語とリンクする下位カテゴリーのクルーアより検索することによって達成される。 【0010】又、上記課題は本発明によれば、単語辞書のグループにおける同義語は、ユーザによって遊加又は 削除できることによって達成される。 【0011】

【発明の実施の形態】(a) 本発明の概略

本界明の台声認識方法は、初めから単語音素に登録され ている単語(主単語)と同じ意味をもつ母語(同義語) をその主単語のグループとして単語辞末に登録しておけ ば、グループ内のどの単語が入力されとしても主単語が 入力されなか。回院は認識してわれるものである。例え ば、エアコンの場合を考えると「エアコン」以外に「ク ーラー」、「ヒーター」、「エアーコンディショナ っ」、「芝園」とユーザパ発声しても、単語辞集にそれ らの単語を「エアコン」のグループとして登録しておけ ば、「エアコン」として複雑さるととができる。

【0012】又、単語辞書をカテゴリー別に分け、さらに各々のカテゴリーのグループ同士をリンクさせると により、音声は整数法での起語をあめるものである。 つまり、上位(前の)カテゴリーのあるグループの単語を を認識したら、次の入力音声はそのグループンりとうな を認識したら、次の入力音声はそのグループンりとうな で、検索する単語の数を扱うすことができる。例えば、 上位カテゴリーの「エフコン」グループにリンクする下 位かテゴリーの「エフコン」グループにリンクする下 位かテゴリーの「エフコン」グループにリンクする下 があるとすると、入力音声の「エアコン」を認識した ら次の入力音声は下位カテゴリーの金グループで検索 ず、「設定温度」グループ、「風量」グループの単語か らしか検索」といまうにする。

【0013】(b)システム様成

図1は、本売明のシステム構成図である。1はユーザの 音声を入力するマイク、2は音声認識能を制備器とで構 成される中央制御装置、3-9は車蔵機器であり、3は 車内の温度を調整するエアコン、4はCDやMDといっ た車内で音楽を楽しむためのオーディオ、5は自動車電 話。6はテレビ放送を受信するためのテレビチューナ - 7は車両期辺の地図表示や経路誘導等を行なうナビ ゲーションシステム。8はテレビチューナー6キン デーションシステム。8はテレビチューナー6キン イ、9は全車機器からの音声を出力するスピーカーで ある。

【0014】中央制度装置 2において、11はマイク1 より入力されたユーザの音声を単語として認識しカテゴ ー断に単語を分割する認識部、12は単語をカデゴリ 別に分け同じ窓味をもつ単語をグルーア化した単語辞 書、13は認識部 11からカデゴリー場に送られてくる 単語を単語辞書 12より検索しユーザが発した音声と違 合する単語があるか否か判定する判定部、14は判定部 13によって判定された単語に基づいて各車載機器をコントロールする制御部である。

【0015】(c)単語辞書の構成

図2は、本発明の単語辞書 1 2 の構成の一例を示した図である。単語辞書 1 2 をユーザが言いやすく、又他の車 戦機器でついても使えるよう汎用性をもたせるため、「どの政教機器の (ユニット)」、「何を(目的)」、「どうしたい(動作)」のカテゴリー別に分類し、各々のカテゴリー内で同じ意味をもつ単語をグループ化する。例えば、エアコンの場合、「エアコン」、「クーラー」、「ヒーター」、「エアーコンディショナー」、「空間」、・・・という単語が「エアコン」グループとして登録されているならば、「クーラー」、「レーター」、・・・の単語が入力されても、「エアコン」という単語が入力されても、同様に認識する。

【0016】ユニットカデゴリーの各グループは目的カテゴリーの各グループとリンクしており、「エアコン」
グループのどれかの単語が控験されると次に認識する単語は、それとリンクしている目的カテゴリーのグループ
の単語から検索し、リンクしていないグループの単語がは検索しない、同様に、目的カテゴリーのグループのどれかの単語が認識されると、次に認識する単語はその目的グループとリンクしている動作カテゴリーのグループの層語から検索する、ス、図と示すような確認である。 での層語が保険する。ス、図と示すような確認した。 プの層語がも検索する。ス、図と示すような確認した。 したい単語を追加したり必要のない単語を削除することができる。

【0017】(d)音声認識処理フロー

図3は 本発明の音声認識の処理フローである。マイク 1より音声を入力すると(ステップ101)、認識部1 1は入力音声を単語として認識し(ステップ102)、 カテゴリー (ユニット、目的、動作) 別に単語を分割し てカテゴリー毎に単語を判定部13へ送る(ステップ1 03)。判定部13は、最初に送られてくるユニットカ テゴリーの単語を単語辞書12のユニットカテゴリーよ り検索し(ステップ104)、適合する単語があるか否 か判定する (ステップ105)。適合する単語がある場 合、判定部13は次に認識部11より送られてくる目的 カテゴリーの単語を、先程のユニットカテゴリーの単語 (グループ) とリンクする単語辞書12の目的カテゴリ -のグループより検索1.(ステップ106) 適合する 単語があるか否か判定する (ステップ107)。適合す る単語がある場合、次に判定部13は認識部11より送 られてくる動作カテゴリーの単語を、先程の目的カテゴ リーの単語 (グループ)とリンクする単語辞書 12の動 作カテゴリーのグループより検索し (ステップ10 8)、適合する単語があるか否か判定する(ステップ1 09)。適合する単語がある場合、判定部13は適合し たユニット、目的、動作のカテゴリーの単語を確認し、

これらに基づく動作指示を制御部15へ送る(ステップ

110)。制御部15はこの指示によって車載機器を制御する。

【0018】又、ステップ105、107、109において、適合する単語がない場合、判定部13は「認識できません」や「もう一度も願いします」等のようなアナウンス処理を行なうよう制御部14人指示を送り、制御部14はスピーカーを通してユーザに認識できなかったことを知らせる(ステップ111)。

[0019]

【発明の効果】以上本発明によれば、単語辞書に登録されている単語(主単語)と同じ意味をもつ単語(同葉) 語)を主単語のゲループとして関連付けるので、ユーザ から同義語が入力されても主単語が入力されたのと同様 に認識することができる、又、本売明によれば、単語群 を表すディリー第に分け入力音かをし位カデゴリーから 下位カテゴリーの順に入力するので、ユーザにとって言い場く説用性をもたせることができる。又、未等別にれば、各々のカテゴリー内のグループ同士をリンクさせることにより、検索すべき申請の数さ減らすことができる。大の大き中辺接差置の原業率を添めることができる。大の大き、中間によれば、単語辞書に登録されている単語をユーザによって適加又は削略することができるので、ユーザは自分の言い易い場所を登録とておきその単語を発われば良く、その都度認識できる単語を測べる必要性がなくなる。

【図面の簡単な説明】

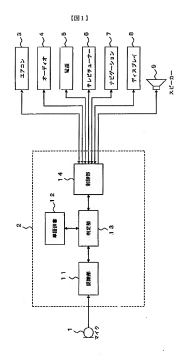
- 【図1】本発明のシステム構成図である。
- 【図2】本発明の単語辞書の構成を示す図である。
- 【図3】本発明の音声認識処理のフロー図である。

【図2】

本発明の単語辞書の構成

ユニット	カテゴリー		L	目的カテゴリー		L	動作カテゴリー
T	アコン	7	er.	数定温度	I		上げる
	-3-	1	設定温度グ	温度		上げるグ	あったかくする
	-9-		漫	気温		ă	暑くする
	ンディショナー	1	グル	室退	Ì	ΪŅ	アップする
í l	空頃	1	ゴブ	1	1	1	アップ
الح	1	1	2	i		L	
t *-	ーディオ	1		上級	\setminus		下げる
7	音楽]\	風	E.		下	涼しくする
1 37	-ジック] \	風量グ	風の強さ		るグ	速くする
	вам] \	ルル		\	ĺ,	ダウンする
1	1] \	j			날	ダウン
 	1	\		!	\	L	
	建語] \		電源			入れる
R 71	レホーン	1 \	1	パワー		入れ	ON
配 テロ語	ホーン] \	電源グループ	1		るグ	ONする
ν	1] \	14			ĺμ	動かす
9		\	ż			15	





【図3】

本発明の音声認識処理フロー

